



**ЛЬВІВСЬКИЙ**  
МЕДИЧНИЙ КОЛЕДЖ  
післядипломної освіти

**КЗ ЛОР Львівський медичний фаховий коледж  
післядипломної освіти**

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Директор КЗ ЛОР

Львівський медичний фаховий коледж  
післядипломної освіти



*Леся ВОВК*  
Леся ВОВК

**ПАСПОРТ**

**Тренінгово-ресурсного центру  
«Для кожної дитини»**

Завідувач кабінету *Н.Романишин* **Н.Романишин**

## I. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

Тренінгово-ресурсний центр знаходиться у приміщенні Львівського медичного фахового коледжу післядипломної освіти за адресою вул. Липинського, 54 в аудиторії №204, займає одну кімнату, площею 59,8 кв. м. Підсобних приміщень немає.

Тренінгово-ресурсний центр — це сучасний освітній простір, поділений на дві частини: навчальну, оснащену сучасним ресурсним забезпеченням, у якому проводиться освітня діяльність, організуються та проводяться теоретичні та практичні заняття з дисциплін: «Медсестринство в педіатрії», «Ріст і розвиток людини», тренінги для медичних працівників по впровадженню універсально-прогресивної моделі домашніх візитів до родин з дітьми від 0 до 3 років, інформаційних сесій щодо впровадження УПМ та гендерної компетентності, навчання з відповідального батьківства, грудного вигодовування і симуляційну, в якій створені умови, максимально наближені до домашніх, оснащену сучасним матеріально-технічним забезпеченням (манекенів, муляжів, фантомів та іншого навчального обладнання).

## 1. Характеристика тренінгово-ресурсного центру

1.1. Порядковий номер приміщення №204, поверх 2.

1.2. Забезпечує проведення лекцій, практичних занять, тренінгів з дисциплін: «Медсестринство у педіатрії», «Ріст і розвиток людини»; тренінгів для медичних працівників по впровадженню універсально-прогресивної моделі домашніх візитів до родин з дітьми від 0 до 3 років, інформаційних сесій щодо впровадження УПМ та гендерної компетентності, навчання з відповідального батьківства, грудного вигодовування.

1.3. Кількість робочих місць в ТРЦ: 20

1.4. Розміри приміщення:

1.5. Освітлення	природне (кількість вікон) - 3
	штучне (кількість світильників) - 12
1.6. Підлога	лінолеум
1.7. Опалення	електричне
1.8. Водопостачання	відсутнє
1.9. Електрозабезпечення	наявне
1.10. Наявність інтернету	наявний
1.11. Інші характеристики	

## 2. Навчально — методичне забезпечення:

2.1. Навчальні програми та силабуси з дисциплін «Медсестринство в педіатрії»  
«Ріст і розвиток людини»

2.2. Навчально-методичний комплекс дисциплін:

- методичні рекомендації до лекцій
- методичні рекомендації до практичних занять
- методичні рекомендації до самостійної роботи
- алгоритми практичних навичок
- матеріали контролю знань (тестові завдання, клінічні кейси, рольові ігрові симуляційні сценарії)
- навчальні відеофільми, ролики
- мультимедійні презентації

2.3 Підручники і навчальні посібники

2.4. Навчальне обладнання:

*Манекени та тренажери:*

Манекен немовляти

(хлопчик/дівчинка)

Манекен недоношеного

новонародженого  
Манекен для СЛР немовляти з контролем  
Манекен новонародженого (хлопчик/дівчинка)  
Модель новонародженого для сестринської  
практики  
Нога немовляти для внутрішньовенної інфузії  
Рука немовляти для внутрішньовенної інфузії

**Інше обладнання:**

Слінг-ваги дитячі-1  
Стетоскоп бінауральний-3  
Отоскоп-3  
Ростомір для немовлят-1  
Термометр цифровий-2  
Термометр клінічний-1  
Пульсоксиметр-3  
Сфігмоманометр дитячий-3  
Ваги електронні для зважування немовлят-1  
Ваги дитячі механічні-2  
Інгалятор компресорний-1  
Тонometr автоматичний-2  
Макет грудей+дитячий ротик для консультування  
грудного вигодовування-1  
Набір для моделювання грудного вигодовування-1  
Ліхтар діагностичний-2  
Ваги для зважування немовлят — 1  
Ростомір з електронною вагою -1  
Сумка першої допомоги-2  
Рулетка кравецька – 2  
Сонячна лампа- 5  
Аптечка матері та дитини-1  
Фліпчарт – 1  
Годинник настінний-1  
Горщик-стільчик-1  
Набір для годування-1  
Набір посуду бамбуковий-1  
Ванна дитяча-1  
Ніблер силіконовий-1

### 3. Технічні засоби навчання :

Назва	Кількість
Комп'ютер	1
Телевізор	1
Універсальна зарядна станція	1
Мишка для ноутбука	1
Маршрутизатор	1
Бездротова лазерна указка	1

### 3. Меблі

Назва меблів	Кількість	Рік придбання
Комплект столів для навчального кабінету (з 6 частин)	2	2017
Шафа з вирізаним отвором під умивальник	1	2018
Комод	1	2018
Жалюзі вертикальні	1	2017
Стіл для навчальної аудиторії	1	2017
Стільці	24	2017
Шафа	1	2024
Пенал	1	2024
Шафа для одягу	1	2024
Ліжко новонародженого	2	2017
Ліжко дитяче	2	2024
Крісло	1	2024
Пуф жовтий	1	2024
Журнальний столик	1	2024
Дзеркало	1	2024
Стілець для годування	1	2024
Пеленальний столик	1	2018
Етажерка	1	2024

Ліжко новонародженого	2	2017
Крісло мішок	6	2024
Стіл	1	2024
Стілець білий	1	2024
Комод з широким пеленатором	1	2024
Подушка декоративна	6	2024
Килим	1	2024
Стілець білий ІКЕА	20	2024
Диван	1	2024
Килимок розвиваючий	1	2024
Килимок з іграшками	1	2024

#### 4. Документація

Назва документу	Відмітка про наявність
План роботи кабінету	
Інструкції з охорони праці, безпеки життєдіяльності та пожежної безпеки під час проведення занять у кабінеті	
Журнали реєстрації інструктажів з охорони праці безпеки життєдіяльності	
Графік проведення консультацій	
Графік роботи навчального кабінету	
АКТ введення в експлуатацію кабінету (додаток)	
Інвентаризаційний опис необоротних активів	
Копія наказу про призначення завідуючого кабінетом(додаток)	

#### 5. Нормативно — правова база кабінету

Оснащення, обладнання, реконструкція кабінетів (лабораторій) здійснюються відповідно до вимог:

- Правил пожежної безпеки для навчальних закладів та установ системи освіти України, затверджених наказом Міністерства освіти і науки України від 15 серпня 2016 року № 974, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 08 вересня 2016 року за № 1229/29359 (далі — Правила пожежної безпеки);
- Правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів, затверджених наказом Комітету по нагляду за охороною праці Міністерства праці та соціальної політики України від 9 січня 1998

року № 4, зареє- строваних в Міністерстві юстиції України 10 лютого 1998 року за  
N 93/2533;

- Положення про організацію роботи з охорони праці учасників навчально-виховного процесу в установах і навчальних закладах, затверджено-го наказом Міністерства освіти і науки України від 26 грудня 2017 року № 1669, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 23 січня 2018 року за № 100/31552.

## 6. Техніка безпеки та охорона праці

- Положення про організацію роботи з охорони праці учасників навчально-виховного процесу в установах і навчальних закладах (додаток)
- Положення про порядок розслідування нещасних випадків у кабінеті (від 16.05.2019) (додаток)
- Правила пожежної безпеки для закладів, установ і організацій системи освіти України(додаток)

Паспорт складається завідувачем тренінгово-ресурсним центром один раз, але щорічно перед початком навчального року вносяться зміни, які відбулися, направлені на поповнення обладнання, ресурсного забезпечення, навчально-методичного комплексу для проведення практичних занять.

Зміни вносяться до відповідних розділів в кінці Паспорта та розглядаються і схвалюються на засіданні циклової комісії, фіксуються на додаткових аркушах.

Циклова комісія клінічних дисциплін-педіатричних

Протокол № 6 від « 16 » січня 2025 року

Голова комісії клінічних дисциплін педіатричних  
Шар ( Мозарево О.О. ) (прізвище та ініціали)

Представники адміністрації Коледжу час від часу перевіряють якість паспорта, записані зміни, що відбулися за певний період.

Свої зауваження та пропозиції записують у спеціально відведений для цього журнал чи книгу.

## Перелік практичних навичок

відповідно до ресурсного забезпечення тренінгово-ресурсного центру

«Для кожної дитини»

Назва менекену/тренажеру	Ресурсне забезпечення	Практична навичка
<p style="text-align: center;"><b>Модель новонародженого для сестринської практики</b></p>	<p>Змінні дихальні шляхи Одно-, двосторонній грудний блок Оригінальний пупок</p> <p>Омфалоцеле Міеломенінгоцеле</p> <p>Шкіра руки-2 шт. Шкіра ноги-2 шт. Система вен для руки та ноги Мішок для подачі рідини (500 мл)-2 шт. Інфузійний набір з голкою- метеликом 25 калібру Пляшка з порошком штучної крові (500 мл) Лубрикант, дитяча присипка Шприци-3 мл, 25 мл</p> <p>Назогастральний зонд</p>	<p>Техніка інтубації трахеї Проведення ШВЛ за допомогою мішка Амбу Догляд за пупковою ранкою Демонстрація вроджених вад розвитку</p> <p>Техніка проведення внутрішньовенних ін'єкцій</p> <p>Техніка забору крові з вени</p> <p>Техніка вигодовування новонароджених через зонд (із застосуванням рідини)</p>
<p style="text-align: center;"><b>Манекен новонародженого (хлопчик/дівчинка)</b></p>	<p>Назогастральний зонд</p> <p>Модуль сечового міхура Уретральний катетер Мішок для збирання сечі</p> <p>Катетер для відсмоктування</p>	<p>Техніка годування новонароджених через зонд (без застосування рідини)</p> <p>Техніка збирання сечі у новонародженого</p> <p>Техніка катетеризації сечового міхура</p> <p>Відсмоктування слизу з верхніх дихальних шляхів</p>

	Шприц Лубрикант  Знімна культя пуповини	Техніка проведення внутрішньом'язових та підшкірних ін'єкцій Догляд за залишком пуповини
	Модель немовляти	Одягання та роздягання дитини Техніка проведення гігієнічної ванни Ранковий туалет новонародженого Вкладання дитини в ліжечко Техніка проведення антропометричних вимірювань
	Модуль кишківника	Техніка постановки очисної клізми Техніка вимірювання ректальної температури
<b>Модель для догляду за недоношеним новонародженим</b>	Змінні дихальні шляхи Блоки легень  Назогастральний зонд  Омфалоцеле Міеломенінгоцеле  Інфузійний набір з голкою-метеликом 25 калібру Пляшка з порошком штучної крові (500 мл) Лубрикант Шприц-3 мл  Пролежні  Нефункціональна дренажна плевральна трубка	Встановлення ендотрахеальної трубки Техніка проведення ШВЛ за допомогою мішка Амбу Годування через зонд із застосуванням рідини Демонстрація вроджених вад розвитку  Техніка проведення внутрішньовенних ін'єкцій Техніка забору крові з вени  Догляд за пролежнями  Догляд за плевральною трубкою

<p><b>Манекен немовляти для серцево-легеневої реанімації з контрольним пристроєм</b></p>	<p>Мішки легень з лицевою маскою-10 шт. Контрольний пристрій</p>	<p>Техніка проведення ШВЛ та непрямого масажу серця з моніторингом глибини та частоти компресій (зміна кольору світлодіодних лампочок на контрольному пристрої)</p>
<p><b>Набір для моделювання грудного вигодовування</b></p>	<p>Модель молочних залоз для моделювання грудного вигодовування Маска для відпрацювання навичок прикладання дитини до грудей для манекена дитини</p>	<p>Відпрацювання навичок догляду за молочними залозами після пологів: -допомога при нагубанні (техніка лімфодренажного масажу) -техніка розм'якшення ареоли -гімнастика для грудей -прикладання до грудей</p>
<p><b>Рука/нога немовля для внутрішньовенної інфузії</b></p>	<p>Набір трубок всередині руки/ноги для імітації вен Мішок-резервуар для подачі імітованої крові-4 шт. Пляшка з порошком крові Шприц-3 мл-2 шт. Голка-метелик-2 шт. Голка 22 калібру-2 шт.</p>	<p>Техніка проведення внутрішньовенних ін'єкцій Техніка забору крові з вени Постановка внутрішньовенних катетерів</p>